ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В 26-м ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

- Александров А.К., Г.С. Слюсарев. Ортонектида Rhopalura variabili sp. п. (Mesozoa) из турбеллярии Macrorhynchus crocea, т. 26, вып. 4, с. 347—351.
- Алексеев А.Н., Л.А. Буренкова, С.П. Чунихин. Запахи растений важные детерминанты поведения и скорости развития иксодид-переносчиков болезней, т. 26, вып. 1, с. 20—32.
- Алексеев А.Н., С.П. Чунихин. Различия в дистантной передаче вируса клещевого энцефалита иксодовыми клещами двух подсемейств, т. 26, вып. 6, с. 506—515.
- Алифиренко В.Э., см. Медведев С.Г., В.Э. Алифиренко.
- Аникиева Л.В. Морфологическая изменчивость популяции Proteocephalus percae (Cestoda: Proteocephalidea) в озере Риндозеро, т. 26, вып. 5, с. 389—395.
- Асеева Н.Л. Миксоспоридии двухлинейной камбалы из Авачинской бухты, т. 26, вып. 2, с. 151—165.
- Атаев Г.Л., А.А. Добровольский. Развитие микрогемипопуляции редий Philophthalmus rhionica в моллюсках, природнозараженных другими видами трематод, т. 26, вып. 3, с. 227—233.
- Балашов Ю.С. Особенности паразитарной системы иксодовый клещ—позвоночное животное, т. 26, вып. 3, с. 185—197.
- Бардзимашвили Э.А., см. Филиппова Н. А., Э. А. Бардзимашвили.
- •Ба у е р О. Н. Рец. на кн.: J. Grabda. Marine Fish Parasitology. An outline. Warszawa: Polisch Scientific Publishers, 1991. 306 р. т. 26, вып. 2, с. 179—181.
- Бауер О.Н. Третий международный симпозиум «Проблемы паразитологии рыб», т. 26, вып. 3, с. 276—278. Белова Л.М. Новый вид Blastocystis anseri
- Белова Л. М. Новый вид Blastocystis anseri (Protista: Rhizopoda) из домашних гусей, т. 26, вып. 1, с. 80—82.
- Белова Л. М. О находке Blastocystis galli (Rhizopoda, Lobosea) у домашних индеек, т. 26, вып. 2. с. 166—168.
- вып. 2, с. 166—168. Белова Л. М. Культивирование Blastocystis (Rhizopoda: Lodosea) из кур и уток, т. 26, вып. 5, с. 443—447.

- Бобровских Э.Ю. Ультратонкое строение покровов половозрелых скребней Echinorhynchus gadi (Acanthocephala), т. 26, вып. 5, с. 396—402.
- Богдан В.В., см. Смирнов Л. П., В. В. Богдан.
- Бочков А.В., С.Н. Рыбин. Новый видклеща Ewingana teniotis (Acariformes: Myobiidae) с широкоухого складчатогуба из Киргизии, т. 26, вып. 4, с. 333—338.
- Бродская Н.К. Фенология и сезонный ход численности массовых видов мокрецов рода Culicoides на юге Псковской области, т. 26, вып. 3, с. 257—259.
- Бунятова К.И., см. Микаилов Т. К., К. И. Бунятова, А. М. Насиров.
- Буренкова Л.А., см. Алексеев А. Н., Л. А. Буренкова, С. П. Чунихин.
- Быкова Х.И. Морфология личинки и куколки Hybomitra kaurii и личинки H. lurida (Diptera: Tabanidae), т. 26, вып. 4, с. 329—333.
- Васерин Ю.И., см. Костецкий А.Ф., Ю.И.Васерин.
- Ващенок В.С., Л.В. Дегтярева, В.И. Щедрин. Влияние чумного микроба полевочьего подвида на жизнеспособность блох Callopsylla caspia, т. 26, вып. 2, с. 105—114.
- Великанов В.П. Морфология личиночной и половозрелой форм Spirura arali (Nematoda: Spirurina), т. 26, вып. 6, с. 524—529.
- Великанов В.П. Кизучению жизненного цикла Thubunea baylisi (Nematoda: Spirurina), т. 26, вып. 5, с. 436—440.
- Волвенко И.В. Паразитирование Athelges japonicus (Crustacea: Isopoda) на раках-отшельниках Японского моря, т. 26, вып. 4, с. 320—325.
- Волошина И.В., см. Хрусталев А.В., А.И.Мысленков, И.В.Волошина.
- Волцит О.В. Онтогенетическая изменчивость морфометрических признаков двух видов иксодовых клещей рода Rhipicephalus, т. 26, вып. 1, с. 33—40.
- Волцит О.В. Онтогенетическая аллометрия двух видов рода Rhipicephalus (Ixodoidea: Ixodidae), т. 26, вып. 4, с. 296—304.
- Гаевская А.В., Е.В. Дмитриева. Haplosplanchnus pachysomus (Trematoda: Haplosplanchnidae) — паразит кефалей Черного моря, т. 26, вып. 5, с. 385—388.

- Галактионов К.В. Сезонная динамика возрастного состава гемипопуляций дочерних спороцист микрофаллид группы «Pygmaeus» (Trematoda: Microphallidae) в литоральных моллюсках Littorina saxatilis Баренцова моря, т. 26, вып. 6, с. 462-469.
- Гамбарян П.П., см. Качворян Э. А., З. В. Усова. П. П. Гамбарян.
- Гаранин О.А., Н.В. Попов, С.В. Ефимов, А.И. Удовиков. Динамика микробиоценозов нор малого суслика, т. 26, вып. 1, с. 13—19.
- Горбунова Е.А., Ю.М. Крылов, А.Л. Маленев. Гистоны и другие основные белки хроматина плероцеркоидов цестоды Digramma interrupta, т. 26, вып. 3, с. 264—266.
- Григорьева Л.А. Абсолютная численность осенней жигалки (Stomoxys calcitrans) в помещениях молочно-товарных ферм, т. 26, вып. 5, c. 430-435.
- Двойнос Г.М., В.А. Харченко. Н.С.Звягинцова. К характеристике сообщества гельминтов туркменского кулана (Equus hemionus), т. 26, вып. 3, с. 246—251.
- Дегтярева Л.В., см. Ващенок В. С., Л. В. Дегтярева, В. И. Щедрин.
- 🤳 Диденко Е.М. Echinorhynchus theragrae sp. n. (Acanthocephala: Echinorhynchidae) минтая Японского моря, т. 26, вып. 3, с. 267-260
- Дмитриева Е.В., см. Гаевская А. В., Е. В. Дмитриева.
- Добровольский A.A., см. Атаев Г. Л., А. А. Добровольский.
- Долгих В.В., Е.А. Долгих, В.Д. Домк и н. Изучение ферментов биосинтеза пуриновых нуклеотидов у плероцеркоидов цестод сем. Ligulidae, т. 26, вып. 4, с. 310—313.
- Долгих Е.А., см. Долгих В. В., Е. А. Долгих, В. Д. Домкин.
- Домкин В.Д., см. Долгих В.В., Е.А. Долгих, В.Д. Домкин.
- Евланов И.А. Изучение распределения и механизма регуляции численности инфузории Ichthyophthirius multifiliis в популяции уклеи,
- т. 26, вып. 1, с. 48—52. Евланов И.А., С.Е. Колокольникова, С.В. Козловский. Популяционно-генетические взаимоотношения в системе лещ-Caryophyllaeus laticeps (Cestoda), т. 26, вып. 3, c. 240-245.
- Евланов И.А., Г.С. Розенберг. Ещераз о статистическом анализе пространственной структуры популяции гельминтов, т. 26, вып. 6,
- Ельшин С.В. Зависимость количественных показателей зараженности грызунов Ямала эктопаразитами от метода отлова, т. 26, вып. 4, c. 338—340.
- Ерошенко А.С., Е.В. Лебедева. Описание нового вида галловой нематоды Meloidogyne chosenia sp. n. (Nematoda: Meloidogynidae) разита ивы на Камчатке, т. 26, вып. 4, с. 340-344

- Ефимов С.В., см. Гаранин О. А., Н. В. Попов, С. В. Ефимов, А. И. Удовиков.
- Жохов А.Е. Ритм эмиссии церкарий Bunodera luciopercae и Phyllodistomum elongatum, т. 26, вып. 2. с. 148—154.
- Журнал «Паразитология» в 1991 г., т. 26, вып. 1,
- Зейниев Н.Р., см. Мусаев М. А., Н. Р. Зейни-
- Звягинцова Н.С., см. Двойнос Г. М., В. А. Харченко, Н. С. Звягинцова.
- Зубин А.А., см. Пронина С. В., Н. М. Пронин, А. А. Зубин, А. С. Кудряшов.
- Исмагулов А.Г., см. Чубарева Л. А., А. Г. Исмагулов.
- Исмагулов А.Г., К. Кошкимбаев. Описание самки, преимагинальных фаз и кариотипа Montisimulium asulcatum (Diptera: Simulidae), т. 26, вып. 2, с. 155—157.
- Качворян Э.А., З.В. Усова, П.П. Гамбарян. Анализ морфометрических признаков куколок трех популяций Tetisimulium kondici (Diptera: Simuliidae), т. 26, вып. 5, с. 424-429.
- Кивганов Д.А., С.В. Миронов. Новый подрод и три новых вида перьевых клещей рода Alloptes (Analgoidea: Alloptidae) с крачек Черного моря, т. 26, вып. 3, с. 198—208. Килочицкий П.Я. Микроспоридии кровосо-
- сущих комаров Aedes (O.) cataphylla Украины, т. 26, вып. 3, с. 252—256. Козловский С.В., см. Евланов И.А., С.Е. Ко-
- локольникова, С.В. Козловский.
- Колокольникова С.Е., см. Евланов И. А., С. Е. Колокольникова, С. В. Козловский.
- Контримавичюте Д.В., см. Незлин Л. П., А. В. Рыбаков, Д. В. Контримавичюте.
- оренченко Е.А. Нематоды Dirhabdilaimus (Diplogasterna) у прикорневого слоника Hylobius albosparsus на северо-востоке Азии, т. 26, вып. 5, с. 377—384.
- Коренченко Е.А. Panagrolaimus orthotomici sp. n. (Cephalobina) — нематода короедов рода Orthotomicus на северо-востоке Азии, т. 26, вып. 6, с. 530-534.
- Костенко Л.А. Проникновение споровиков в клетки хозяина, т. 26, вып. 3, с. 216—226. Костецкий А.Ф., Ю.И. Васерин. Рас-
- творимые метаболические антигены Trichinella spiralis: получение и характеристика, т. 26, вып. 1, c. 62-66.
- Котти Б.К., см. Медведев С. Г., Б. К. Котти.
- Кошкимбаев К., см. Исмагулов А. Г., К. Кошкимбаев.
- Краснощеков Г.П., см. Поспехов В. В., Г. П. Краснощеков.
- Краснощеков Г.П., М.Л. Сонин. Л.В. Чеснокова, 1-й Всесоюзный симпо-зиум «Эволюция паразитов», т. 26, вып. 1, c. 91-94.

- Крылов Ю.М. Организация биосинтеза пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов у споровиков (Protozoa: Sporozoa), т. 26, вып. 4, с. 305—309.
- Крылов М.В. Происхождение гетероксенности у Sporozoa, т. 26, вып. 5, с. 361—368.
- Крылов Ю. М., см. Горбунова Е. А., Ю. М. Крылов, А. Л. Маленев.
- Кудряшов А.С., см. Пронина С.В., Н. М. Пронин, А. А. Зубин, А. С. Кудряшов.
- Куницкая Н.Т., см. Якунин Б. М., Н. Т. Куницкая
- Куперман Б.И. Паразиты рыбкак биоиндикаторы загрязнения водоемов, т. 26, вып. 6, с. 479—482.
- Куркчи Л. Н., см. Стадниченко А.П., Н.Н. Сластенко, Л.Н. Куркчи, И. А. Томашевская, Е. А. Янаки.
- Куровская Л.Я., С.А. Осадчая, В.М. Пьянов. Влияние смешанной инвазии на биохимический статус разновозрастных карпов, т. 26, вып. 2, с. 141—147.
- Ланге А.Б., см. Соколова Т.В., А.Б. Ланге. Ланге А.Б., Т.В. Соколова. Паразитизм чесоточного зудня Sarcoptes scable! (Acariformes: Sarcoptidae), т. 26, вып. 4, с. 281—295.
- Лебедева Е.В., см. Ерошенко А.С., Е.В. Лебедева.
- Ли Тхи Ви Хыон, см. Сунцов В. В., ЛиТхи Ви Хыонг, Н. И. Сунцова.
- Лызень И.М., А.А. Сухотин, С.О. Сергиевский. Влияние зараженности партенитами трематод на интенсивность водного дыхания литорального моллюска Littorina obtusata, т. 26, вып. 6, с. 521—523.
- Маленев А.Л., см. Горбунова Е.А., Ю. М. Крылов, А. Л. Маленев.
- Малышева М.Н., см. Фролов А.О., М. Н. Ма-
- Медведев С.Г., В.Э. Алифиренко. Hoвый вид блох рода Stenophthalmus (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae), т. 26, вып. 5, с. 409—417.
- Медведев С.Г., Б.К. Котти. Классификация сем. Leptopsyllidae (Siphonaptera), т. 26, вып. 6, с. 483—496.
- Межжерин С.В. Дифференциальная зараженность цестодами Bothriocephalus opsariichthydis (Pseudophyllidea) и Khawia sinensis (Caryophyllaeidae) и рост карпов разных генотипов, т. 26, вып. 3, с. 260—264.
- Микаилов Т.К., К.И. Бунятова, А.М. Насиров. О находке яиц у нематоды Eustrongylides excisus у осетровых Каспийского моря, т. 26, вып. 5, с. 440—442.
- Миронов С.В. Два новых вида перьевых клещей рода Zachvatkinia (Analgoidea: Avenzoariidae) с рачьей ржанки, т. 26, вып. 6, с. 497—505.
- Миронов С.В., см. Кивганов Д. А., С. В. Миронов.
- Мусаев М.А., Н.Р. Зейниев. Новый вид кровепаразитов Наеторготець hachmasensis из сизоворонки обыкновенной, т. 26, вып. 1, с. 41—

- Мысленков А.И., см. Хрусталев А.В., А.И.Мысленков, И.В.Волошина.
- Насиров А.М., см. Микаилов Т. К., К. И. Бунятова, А. М. Насиров.
- Незлин Л.П., А.В. Рыбаков, Д.В. Контримавичюте. Гистохимическое изучение нервной системы церкарии Podocotyle atomon (Trematoda: Opecoelidae), т. 26, вып. 2, с. 115—121.
- Осадчая С.А., см. Куровская Л.Я., С.А. Осадчая, В. М. Пьянов.
- Поздняков С.Е. Систематическое положение Wedlia orientalis (Trematoda: Didymozoidae), т. 26, вып. 2, с. 174—176.
- Попов Н.В., см. Гаранин О. А., Н. В. Попов, С. В. Ефимов, А. И. Удовиков.
- Поспехов В.В., Краснощеков Г.П. Формирование чувствительных окончаний у цестод, т. 26, вып. 1, с. 82—84.
- Поспехов В.В., Краснощеков Г.П. Новый тип чувствительного окончания в присосках цестод, т. 26, вып. 2, с.168—170.
- Пронин Н.М. Вопросы гидропаразитологии на 6-м съезде Всесоюзного гидробиологического общества (ВГБО), т. 26, вып. 3, с. 274—275.
- Пронин Н. М., см. Пронина С. В., Н. М. Пронин, А. А. Зубин, А. С. Кудряшов.
- Пронина С.В., Н.М. Пронин, А.А. Зубин, А.С. Кудряшов. Исследование зараженности байкальских подкаменщиковых рыб (Cottoidei) плероцеркоидами Diphillobothrium dendriticum, т. 26, вып. 1, с. 53—61
- Пьянов В. М., см. Куровская Л. Я., С. А. Осадчая, В. М. Пьянов.
- Розенберг $\Gamma. \, C.$, см. Евланов И. А., $\Gamma. \, C.$ Розенберг.
- Рыбаков А.В., см. Незлин Л.П., А.В. Рыбаков, Д.В. Контримавичюте.
- Рыбин С.Н. Новые виды клещей рода Steatonyssus (Mesostigmata: Macronyssidae), т. 26, вып. 2, с. 157—161.
- Рыбин С. Н., см. Бочков А. В., С. Н. Рыбин.
- Савинецкий А.Б., см. Хрусталев А.В., А.Б. Савинецкий.
- Сафьянова В. М. Рец. на кн.: Б.А. Астафьев, Л.С. Яроцкий, М.Н. Лебедева. Экспериментальные модели паразитов в биологии и медицине. М.: Наука, 1989. 279 с., т. 26, вып. 2, с. 177—179.
- Сергиевский С.О., см. Лызень И.М., А. А. Сухотин, С. О. Сергиевский.
- Сидоров Е.Г. Биология скребней паразитов форели, акклиматизированной в водоемах Тянь-Шаня, т. 26, вып. 6, с. 470—474.
- Симдянов Т.Г. Selenidium pennatum sp. n. новый вид архигрегарин из Flabelligera affinis (Polychaeta: Flabelligeridae), т. 26, вып. 4, с. 344—347.

- Сластенко Н.Н., см. Стадниченко А.П., Н. Н. Сластенко, Л. Н. Курчки, И. А. Томашевская, Е. А. Янаки.
- Слюсарев Γ .С., см. Александров А. К., Γ .С. Слюсарев.
- Смирнов Л.П., В.В. Богдан. Жирнокислотный состав лизосомальных мембран цестод Eubothrium crassum и Diphyllobothrium dendriticum, т. 26, вып. 3, с. 234—239.
- Соколова Т.В., А.Б. Ланге. Паразито-хозяинная специфичность чесоточного зудня Sarcoptes scabiei (Acariformes: Sarcoptidae) человека и животных (обзор литературы), т. 26, вып. 2, с. 97—104.
- Соколова Т.В., см. Ланге А.Б., Т.В. Соколова. Сонин М.Д., см. Краснощеков Г. П., М. Д. Сонин, Л. В. Чеснова.
- Спиридонов С.Э. Константин Туманов (1903—1967), т. 26, вып. 6, с. 535—536.
- Стадниченко А.П., Н.Н.Сластенко, Л.Н. Курчки, И.А. Томашевская, Е.А. Янаки. Влияние трематодной инвазии и воздействия азотнокислым свинцом на легочное и кожное дыхание роговых катушек, т. 26, вып. 1, с. 67—71.
- Стекольников А.А. Новый видклещей-краснотелок (Trombiculidae) из Дагестана, т. 26, вып. 1, с. 75—78.
- Стенько Р.П. Морфология и биология Cercaria unidiverticulata sp. п. (Trematoda: Ecninostomatidae), т. 26, вып. 5, с. 369—376.
- Стрелков Ю. А. IX Всесоюзное совещание по паразитам и болезням рыб, т. 26, вып. 2, с. 182—184.
- Сунцов В.В., Ли Тхи Ви Хыонг, Н.И. Сунцова. Замечания облохах (Siphonaptera) в очагах чумы на плато Тайнгуен (Вьетнам), т. 26, вып. 6, с. 516—520.
- Сунцова Н.И., см. Сунцов В. В., Ли Тхи Ви Хьюнг, Н.И. Сунцова.
- Сухотин А.А., см. Лызень И. М., А. А. Сухотин, С. О. Сергиевский.
- Тимофеева Т.А. О наличии дополнительных склеритов на прикрепительном диске представителей подсемейства Encotyllabinae (Monogenea: Capsalidae), т. 26, вып. 4, с. 354—357.
- Ткач В.В., В.А. Харченко. Вторая международная школа «Паразит—хозяин—среда», т. 26, вып. 1, с. 90—91.
- Тома шевская И.А., см. Стадниченко А.П., Н. Н. Сластенко, Л. Н. Куркчи, И. А. Томашевская, Е. А. Янаки.
- Транбаев Ж.М., см. Чиров П.А., П.А. Транбаев.
- Удовиков А.И., см. Гаранин О. А., Н. В. Попов, С. В. Ефимов, А. И. Удовиков.
- У с о в а 3. В., см. Качворян Э. А., З. В. Усова, П. П. Гамбарян.
- Филимонова Л.В., В.И. Шаляпина. Дополнительные сведения о коллекции типовых

- экземпляров нематод и акантоцефалов, хранящихся в институте паразитологии АН СССР, т. 26, вып. 3, с. 270—273.
- Филиппова Н.А. Орган Галлера самки и личинки иксодового клеща Anomalohimalaya lotozkyi, т. 26, вып. 1, с. 78—80.
- Филиппова Н. А. Рец. накн.: К. Teng. Z. Jiang. Acari: Ixodidae. Economic Insect fauna of China. Fasc 39. Bejing. China: Science Press. 1991. 359 р., т. 26, вып. 4, с. 358.
- Филиппова Н.А., Э.А. Бардзимашвили. Anomalohimalaya cricetuli (Ixodoidea: Ixodidae) в горах Средней Азии дифференциальная диагностика самки и нимфы, т. 26, вып. 5, с. 403— 408
- Фролов А.О., Малышева М.Н. Эндомастиготы особый тип расселительных стадий трипаносоматид рода Proteomonas, т. 26, вып. 4, с. 351—354.
- Харченко В.А., см. Двойнос Г. М., В. Н. Харченко, Н. С. Звягинцова.
- Xарченко В.А., см. Ткач В.В., В.А. Харченко. X русталев А.В., А.И. Мысленков, И.В. Волошина. Nematodirus nemorhaedi sp. п. (Nematoda: Trichostrongylidae) от Амурского горала Nemorhaedus caudatus raddeanus, т. 26, вып. 4. с. 314—319.
- Хрусталев А.В., А.Б. Савинецкий. Находки яиц гельминтов в ископаемых экскрементах животных, т. 26, вып. 2, с. 122—129.
- Чеснова Л.В., см. Краснощеков Г. П., М. Д. Сонин, Л. В. Чеснова.
- Чиров П.А., Ж.М. Транбаев. Эктопаразиты тушканчика-прыгуна (Allactaga sibirica) из Кыргызстана, т. 26, вып. 3, с. 209—215.
- Члены редколлегии. М.М. Белопольской 75 лет, т. 26, вып. 3, с. 278—279.
- Чубарева Л.А., А.Г. Исмагулов. Новый вид мошек Montisimulium danijari sp. п. (Diptera: Simuliidae) из Заилийского Алатау, т. 26, вып. 1, с. 85—89.
- Чубарева Л.А., А.В. Янковский. Hoвый вид мошек Odagmia laplandica Chubareva et Yankovsky sp. п. из Лапландского заповедника (Кольский полуостров) (Diptera: Simuliidae), т. 26, вып. 4, с. 326—328.
- Чунихин С.П., см. Алексеев А. Н., Л. А. Буренкова, С. П. Чунихин.
- Чунихин С.П., см. Алексеев А. Н., С. П. Чунихин.
- \mathbf{H} аляпина В.И., см. Филимонова Л.В., В.И. \mathbf{H} аляпина.
- Шатров А.Б. О происхождении паразитизма у краснотелковых клещей (Acariformes: Trombiculidae), т. 26, вып. 1, с. 3—12.
- Швецова Л. С. Myzoxenus accidentalis sp. п. (Trematoda: Lepocreadiidae) из химеры Hydrolagus ogilbyi Южной части Тихого океана, т. 26 вып. 2 с. 171—174
- т. 26, вып. 2, с. 171—174. Шинковский В.Р., см. Янковский Ал. В., В. Р. Шинковский.

- Шухгалтер О.А. Фауна цестод кальмаров открытых вод Южной Америки (Юго-Западной Атлантики и юго-восточной части Тихого океана), т. 26, вып. 2, с. 130—140.
- Щедрин В.И., см. Ващенок В. С., Л. В. Дегтярева, В. И. Щедрин.
- Юрахно М.В. О систематике и филогении некоторых групп цестод отряда Pseudophyllidea, т. 26, вып. 6, с. 449—461.
- Якунин В.М., Н.Т. Куницкая. Межвидовая гибридизация у блох рода Nosopsyllus (Siphonaptera: Ceratophyllidae) в эксперименте,
- т. 26, вып. 5, с. 418—423. Я на ки Е. А., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, А. Н. Курчки, И. А. Томашевская, Е. А. Янаки.
- Янковский А.В., см. Чубарева Л. А.,
- А. В. Янковский А. В., См. Чубарева Л. А., Янковский Ал. В., Шинковский В.Р. Новый вид мошек Nevermannia kugitangi из Средней Азии, т. 26, вып. 1, с. 72—74.